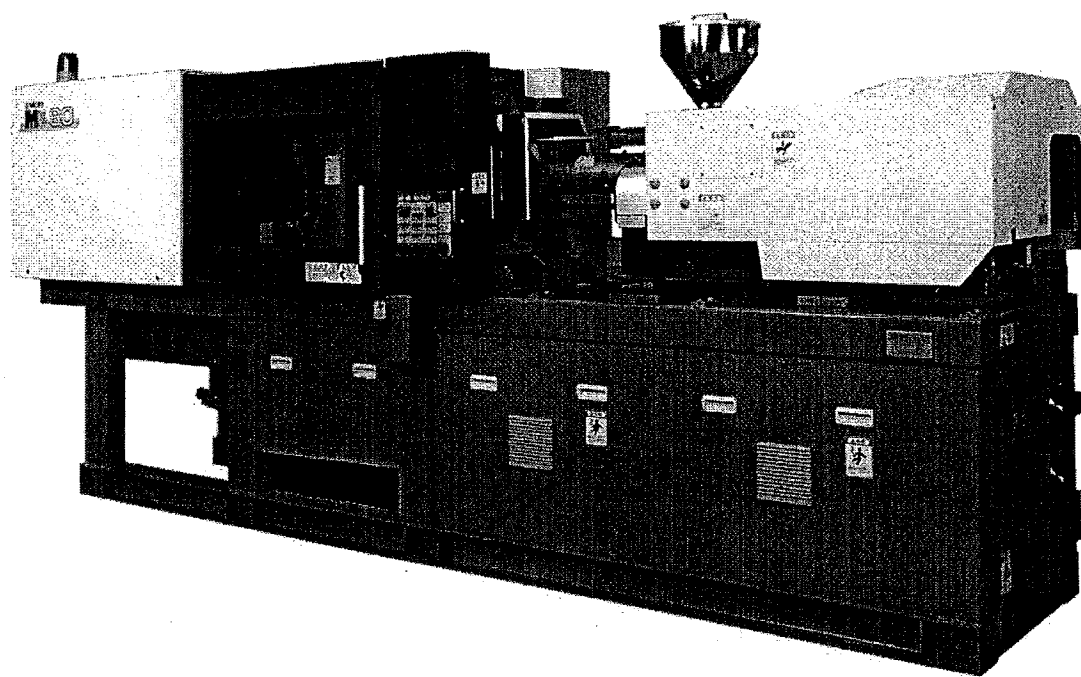


Mu射出成形機

取扱説明書

型式：	Mu200
製造番号：	EF7707-005
製造年月日：	2008年 7月 25日



本機を使用する前に必ず、この取扱説明書をお読み下さい。
特に、重要警告事項については記載内容を充分ご確認の上、厳守下さい。
また、この取扱説明書はいつでも取り出せる所に大切に保管して下さい。

射出成形機仕様書

SP. Mu200-S07

要目	機種	単位	Mu200	
	スクリュ直径	mm	50	
注1)	可塑化能力	kg/h	106.6	
注2)	最大射出圧力	MPa	200	
注3)	理論射出体積	cm ³	491	
注1)	射出質量	g	466	
注4)	射出率	cm ³ /s	422	
注5)	最大射出速度	mm/s	215	
	スクリュ最高回転速度	min ⁻¹	250	
	ノズルタッチ力	kN	30	
	型締力	kN	1960	
	デライト	mm	1100	
	型開閉ストローク	mm	550	
	金型厚さ	mm	200~550	
	金型取付盤寸法	H×V	mm	900×900
	タイバー間隔	H×V	mm	615×615
	エジェクタストローク	mm	120	
	エジェクタ力	kN	50	
	ヒータ電力	kW	15.8	
	総皮相電力	kVA	93	
	バクメルタ装置電力・ 脱臭装置電力	kVA	8	
注6)	機械寸法	mm	6005L×1540W×2040H	
	機械質量	t	9.6	

注1) ポリスチレンGPの理論値を示します。

注2) 最大射出圧力は射出装置の出力であり樹脂の圧力ではありません。

最大射出圧力は設定可能な最大値です。

成形条件によっては、最大射出圧力が制限される場合があります。

注3) 数値は計算値を示します。

注4) 数値は計算値を示します。

注5) 射出率、最大射出速度の値は最大射出圧力発生時に

保証される値ではありません。

注6) 機械高さにはホッパ（オプション）を含みません。

5

第 J08-508A号

見 積 書

作成2008 年 5 月 21 日

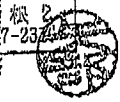
株式会社 御中

貴見積依頼書 { 月 日付
第 号



株式会社 名機製作所

本社 〒474-8666 愛知県春日井市名機町1-1
電話 (0562) 48-2111



拝啓 下記の通り見積申しあげます故
何卒御下命の程御願ひ申しあげます

静岡営業所
静岡市敷地2-22-23
TEL 054-238-0826
FAX 054-238-0827

納入月日 御下命後2ヶ月

受渡場所

荷造費運賃 弊社負担

御支払条件 検収月末締切翌月末現金一括払い

見積有効期間 1週間

備 考 本見積り金額には消費税等は含まれておりません。
消費税等は別途御請求させていただきます。

項	品 名	数 量	単 位	単 価	金 額
1	名機射出成形機 Mu200-DM スクリーン径: 50φ 射出容量: 491 cm ³ 射出圧力: 200 MPa 型締力: 1960 KN	1	式		¥ 21,500,000.-
2	同上機用オプション装置 (詳細次葉参照下さい)	1	式		¥ 2,415,000.-
3	VACMELTOR装置	1	式		¥ 5,500,000.-
				合計	¥ 29,415,000.-
				値引	▲ ¥ 12,715,000.-
				貴社向価格	¥ 16,700,000.-



第 J08-508 様

項	品名	数量	単位	単価	金額
	<Mu200-DM機用オプション装置>				
1)	耐摩耗・耐腐食加熱筒・スクリー(差額)	1	式		¥ 1,106,000.-
2)	100V(15A)Tr付コンセント(2ヶ口)	1	式		¥ 85,000.-
3)	200V(60A)コンセント(4ヶ口)	1	式		¥ 207,000.-
4)	耐振マウント	1	式		¥ 59,000.-
5)	成形条件文書化プログラム	1	式		¥ 120,000.-
6)	DM仕様(フィード装置・加熱筒ファン・ホッパー旋回装置)	1	式		¥ 768,000.-
7)	ロケットリング付固定盤	1	式		¥ 70,000.-
				小計	¥ 2,415,000.-
	<真空ホッパー装置(VACMELTOR)>				
1)	VACMELTOR	1	装置		¥ 4,000,000.-
2)	脱臭装置	1	装置		¥ 1,500,000.-
				小計	¥ 5,500,000.-
	<p>一 摘 要</p> <p>1. 本見積書以外のオプション装置につきましては、別途御打ち合わせの上見積りさせていただきます。</p> <p>2. 特殊分解工具は付属致します。</p> <p>3. 下記事項は見積もり範囲外と致します。</p> <p>①機械基礎工事</p> <p>②一次側電気、エア、冷却水配管工事</p> <p>③作動油及び、潤滑油</p> <p>④搬入据え付けに伴う障害物等の撤去及び、構築物の改造</p>				

7

御見積書

No. HM-2008-00840-315-00

平成 20 年 7 月 17 日

貴社 FAX

殿

御照会の件、下記の通り御見積申し上げます。
御検討の上御注文下さる様御願ひ申し上げます。

本社・工場

愛知県丹羽郡大口町秋田 3-1-33
〒480-0152 Tel. (代) 0587-95-7551
FAX 0587-95-7164

受渡期限 ご了承後 4 5 日

浜松営業所

静岡県浜松市東区半田町 2-4-17 II
〒431-8124 Tel. 053-432-6181
FAX 053-433-0107

受渡場所

殿 名古屋支店

愛知県丹羽郡大口町秋田 3-1-33
〒480-0132 Tel. (直) 0587-95-7557
FAX 0587-95-1291

荷造費・運賃 含みます

富山出張所

富山県富山市太郎丸本町 4 丁目 2 番地 1 7
〒939-8272 Tel. 076-492-3260
FAX 076-492-3216

支払条件 末日締め月末日現金払

静岡出張所

静岡県静岡市駿河区西中原 1 丁目 7-33
〒422-8053 Tel. 054-289-2241
FAX 054-289-2239

見積有効期限 1ヶ月間

SATURDAY USER SUPPORT 東京支店 管轄 ... 090-3157-1870
サタデーユーザーサポート 大阪支店 管轄 ... 090-3487-1667
(8:30 - 17:30) 名古屋支店管轄 ... 090-8860-0910

●当社休日土曜日のテレフォンサービスを上記にて行います。

承認	審査	担当

金額

¥ 3,185,000-

備考

品名・規格	数量	単価	金額
名機 200t 用横走行型自動取出機 (5軸サーボ機)			
0-001. 取出機 GX-700SIV 《標準仕様》	1 式	3,800,000	3,800,000
上下ストローク製品側 700 % (ACサーボ)			
上下ストロークランナー側 750 % (ACサーボ)			
前後ストローク製品側 175 % ~ 600 % (ACサーボ)			
前後ストロークランナー側 40 % ~ 465 % (ACサーボ)			
走行ストローク 1400 % (ACサーボ)			
(1). 製品側上下ストローク延長 (200%)	1 式	200,000	200,000
(2). S 側上下ストローク延長 200% (サーボ)	1 式	100,000	100,000
(3). 前進待機位置延長 250 % (ユニット延長)	1 式	250,000	250,000
(4). トラバース延長 (200%)	1 式	60,000	60,000
(5). 製品 2 ポイント開放	1 式	60,000	60,000
(6). 吸着確認ユニット (2回路)	1 式	80,000	80,000
- 次業につづく -			

